



無電極プラズマランプ

武蔵

PRIMESTAR MUSASHI

水銀灯435W(電源込)が120Wに!

グレア チラツキ なし	高演色 Ra83	長寿命 60,000時間
-------------------	-------------	-----------------

高演色性 (Ra83) で自然光に近くグレアのない目に優しい光です。白熱電球の約4倍の発熱効率であるため、同じ明るさを得るのに約1/4の電力で済みます。しかも60,000時間の長寿命で、瞬間点灯・瞬時再点灯、虫が集まりにくいのも大きな特長です。道路、駐車場、交通広場、商店街、工場構内等の野外照明や、投光照明、野球場、ゴルフ場等の各種スポーツ施設照明、公園、庭園樹木の照明、工場、体育館等の高天井照明、電鉄各社、スポーツの現場などに最適な照明です。

型番号	種類	サイズ	重量	消費電力
PRIMESTAR MUSASHI120	120W 型高天井用無電極ランプ	φ518mm(W) X 470mm (H)	7.66kg	120W
PRIMESTAR MUSASHI150	150W 型高天井用無電極ランプ	φ518mm(W) X 470mm (H)	7.66kg	150W
PRIMESTAR MUSASHI200	200W 型高天井用無電極ランプ	φ518mm(W) X 470mm (H)	7.66kg	200W

型番号	入力電圧	力率	Efficiency (lm/W)	全光束
PRIMESTAR MUSASHI120	200V±10% (50/60Hz)	96%以上	80 lm/W	9,600 lm
PRIMESTAR MUSASHI150	200V±10% (50/60Hz)	96%以上	80 lm/W	12,000 lm 以上
PRIMESTAR MUSASHI200	200V±10% (50/60Hz)	96%以上	80 lm/W	16,000 lm 以上

型番号	色温度	演色性	電源	推奨温度範囲
PRIMESTAR MUSASHI120	5,000 ~ 5,500 K	Ra 83 以上	電源一体型	-5℃~40℃
PRIMESTAR MUSASHI150	5,000 ~ 5,500 K	Ra 83 以上	電源一体型	-5℃~40℃
PRIMESTAR MUSASHI200	5,000 ~ 5,500 K	Ra 83 以上	電源一体型	-5℃~40℃

型番号	寿命
PRIMESTAR MUSASHI120	約 60,000 時間
PRIMESTAR MUSASHI150	約 60,000 時間
PRIMESTAR MUSASHI200	約 60,000 時間

プライム・スター株式会社

 ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5丁目 5番 9号赤坂スパビル 7F

